

DIGITUS®

19" Netzwerkschrank Unique - doppelfl. Glas-Fronttür, Tiefe: 1.000 mm

Für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt

- **Schutzart:** IP 20
- **Fronttür:** Doppelflügelige Glas-Fronttür
- **Rückwand:** Stahl-Rücktür mit Rundschloss, doppelflügelig
- **Seitenteile:** Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- **Schließmechanismus:** Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Fronttür (vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder; Adapter liegt bei) • 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen • 120° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- **Kabelführungen:** Kabeleinlass mit Bürstenleiste an der oberen und unteren Schrankrückseite • aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden
- **Eigenschaften:** inkl. 4 Stück Nivellierfüße, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind • 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert • 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen • eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität • Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel • diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente • Traglast: 800 kg
- **Lackierung:** lichtgrau (RAL 7035)
- **Lieferumfang:** Installations-Set (36x Schrauben, 36x Käfigmuttern, 36x Unterlegscheiben), 1x Adapter für Profil-Halbzylinder, 4x Erdungskabel (inkl. Muttern und Unterlegscheiben)

DN-31124: 42HE • Tiefe: 1.000 mm, Einbautiefe für Komponenten 688-943 mm

DN-31134: 47HE • Tiefe: 1.000 mm, Einbautiefe für Komponenten 688-943 mm



19" Netzwerkschrank Unique - doppelfl. Glas-Fronttür



19" Netzwerkschrank Unique - doppelfl. Glas-Fronttür (Rückseite)

Produkt	Einbauhöhe	Ausführung	Belastbarkeit	Breite x Tiefe	Höhe	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
19" Netzwerkschrank Unique	42 HE	Glastür	800 kg	800 x 1.000 mm	2.053 mm	lichtgrau	DN-31124	11004707
	47 HE	Glastür	800 kg	800 x 1.000 mm	2.244 mm	lichtgrau	DN-31134	11004717